

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Публичный сервитут для размещения сетей горячего водоснабжения от ТП-1 и ТП-2 8 микрорайона
северо/западной части города Саранска

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Саранск г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20 169 м ² ± 50 м ²
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории</p> <p>Вид объекта по документу: Публичный сервитут для размещения сетей горячего водоснабжения от ТП-1 и ТП-2 8 микрорайона северо/западной части города Саранска</p> <p>Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут для размещения сетей горячего водоснабжения от ТП-1 и ТП-2 8 микрорайона северо/западной части города Саранска</p> <p>Наименование охраняемого объекта: Сети горячего водоснабжения от ТП-1 и ТП-2 8 микрорайона северо/западной части города Саранска</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Контур 1					
1	394 912,60	1 287 208,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
2	394 913,23	1 287 209,43		0,10	—
3	394 913,43	1 287 287,44		0,10	—
4	394 913,03	1 287 288,94		0,10	—
5	394 912,20	1 287 289,87		0,10	—
6	394 911,05	1 287 290,38		0,10	—
7	394 895,53	1 287 290,48		0,10	—
8	394 895,54	1 287 300,50		0,10	—
9	394 895,14	1 287 302,00		0,10	—
10	394 894,30	1 287 302,93		0,10	—
11	394 893,16	1 287 303,44		0,10	—
12	394 810,76	1 287 303,71		0,10	—
13	394 811,17	1 287 341,02		0,10	—
14	394 810,77	1 287 342,55		0,10	—
15	394 809,93	1 287 343,48		0,10	—
16	394 808,79	1 287 343,99		0,10	—
17	394 804,84	1 287 344,15		0,10	—
18	394 804,84	1 287 346,04		0,10	—
19	394 808,15	1 287 345,94		0,10	—
20	394 809,46	1 287 346,19		0,10	—
21	394 810,47	1 287 346,93		0,10	—
22	394 811,09	1 287 348,01		0,10	—
23	394 812,21	1 287 373,25		0,10	—
24	394 853,45	1 287 373,05		0,10	—
25	394 853,39	1 287 360,41		0,10	—
26	394 854,16	1 287 358,39		0,10	—
27	394 855,17	1 287 357,66		0,10	—
28	394 856,39	1 287 357,39		0,10	—
29	394 861,15	1 287 357,42		0,10	—
30	394 862,35	1 287 357,68		0,10	—
31	394 863,36	1 287 358,41		0,10	—
32	394 863,98	1 287 359,49		0,10	—
33	394 864,12	1 287 360,73		0,10	—
34	394 863,73	1 287 362,22		0,10	—
35	394 862,90	1 287 363,15		0,10	—
36	394 861,75	1 287 363,66		0,10	—
37	394 859,70	1 287 363,71		0,10	—
38	394 859,77	1 287 376,32		0,10	—
39	394 859,37	1 287 377,84		0,10	—
40	394 858,53	1 287 378,76		0,10	—
41	394 857,39	1 287 379,27		0,10	—
42	394 813,29	1 287 379,54		0,10	—
43	394 813,86	1 287 395,77		0,10	—
44	394 813,86	1 287 404,21		0,10	—
45	394 813,46	1 287 405,71		0,10	—
46	394 812,62	1 287 406,64		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
47	394 811,18	1 287 407,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	394 757,85	1 287 407,47		0,10	—
49	394 756,08	1 287 406,90		0,10	—
50	394 755,25	1 287 405,97		0,10	—
51	394 754,87	1 287 404,79		0,10	—
52	394 754,85	1 287 400,70		0,10	—
53	394 737,67	1 287 400,56		0,10	—
54	394 735,92	1 287 399,99		0,10	—
55	394 735,09	1 287 399,06		0,10	—
56	394 734,71	1 287 397,87		0,10	—
57	394 734,70	1 287 396,47		0,10	—
58	394 719,66	1 287 396,35		0,10	—
59	394 719,16	1 287 440,48		0,10	—
60	394 718,76	1 287 441,94		0,10	—
61	394 717,93	1 287 442,87		0,10	—
62	394 716,78	1 287 443,38		0,10	—
63	394 706,75	1 287 443,57		0,10	—
64	394 706,85	1 287 448,51		0,10	—
65	394 706,45	1 287 450,07		0,10	—
66	394 705,62	1 287 451,00		0,10	—
67	394 704,47	1 287 451,51		0,10	—
68	394 700,33	1 287 451,64		0,10	—
69	394 702,22	1 287 548,05		0,10	—
70	394 715,20	1 287 547,77		0,10	—
71	394 716,48	1 287 548,03		0,10	—
72	394 717,50	1 287 548,76		0,10	—
73	394 832,98	1 287 547,13		0,10	—
74	394 832,28	1 287 498,99		0,10	—
75	394 833,05	1 287 496,94		0,10	—
76	394 834,06	1 287 496,20		0,10	—
77	394 835,19	1 287 495,95		0,10	—
78	394 852,76	1 287 495,45		0,10	—
79	394 854,06	1 287 495,71		0,10	—
80	394 855,08	1 287 496,44		0,10	—
81	394 855,70	1 287 497,52		0,10	—
82	394 855,83	1 287 498,76		0,10	—
83	394 855,45	1 287 500,25		0,10	—
84	394 854,62	1 287 501,18		0,10	—
85	394 853,47	1 287 501,69		0,10	—
86	394 838,63	1 287 502,15		0,10	—
87	394 839,34	1 287 550,33		0,10	—
88	394 838,94	1 287 551,87		0,10	—
89	394 838,10	1 287 552,80		0,10	—
90	394 836,96	1 287 553,30		0,10	—
91	394 715,07	1 287 555,84		0,10	—
92	394 713,24	1 287 555,27		0,10	—
93	394 712,41	1 287 554,34		0,10	—
94	394 699,06	1 287 554,42		0,10	—
95	394 697,23	1 287 553,85		0,10	—
96	394 696,40	1 287 552,92		0,10	—
97	394 696,01	1 287 551,73		0,10	—
98	394 693,97	1 287 448,46		0,10	—
99	394 694,74	1 287 446,40		0,10	—
100	394 695,75	1 287 445,66		0,10	—
101	394 696,91	1 287 445,41		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
102	394 700,49	1 287 445,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	394 700,38	1 287 440,38		0,10	—
104	394 701,15	1 287 438,31		0,10	—
105	394 702,17	1 287 437,57		0,10	—
106	394 703,35	1 287 437,31		0,10	—
107	394 712,90	1 287 437,19		0,10	—
108	394 713,39	1 287 393,29		0,10	—
109	394 714,16	1 287 391,31		0,10	—
110	394 715,47	1 287 390,28		0,10	—
111	394 716,69	1 287 390,02		0,10	—
112	394 738,05	1 287 390,19		0,10	—
113	394 739,25	1 287 390,45		0,10	—
114	394 740,26	1 287 391,19		0,10	—
115	394 740,88	1 287 392,27		0,10	—
116	394 741,02	1 287 394,27		0,10	—
117	394 758,17	1 287 394,40		0,10	—
118	394 759,37	1 287 394,66		0,10	—
119	394 760,38	1 287 395,39		0,10	—
120	394 761,00	1 287 396,48		0,10	—
121	394 761,15	1 287 401,19		0,10	—
122	394 807,56	1 287 401,21		0,10	—
123	394 807,56	1 287 395,95		0,10	—
124	394 806,95	1 287 378,35		0,10	—
125	394 806,05	1 287 376,58		0,10	—
126	394 805,07	1 287 352,34		0,10	—
127	394 801,65	1 287 352,44		0,10	—
128	394 799,79	1 287 351,87		0,10	—
129	394 798,96	1 287 350,94		0,10	—
130	394 798,57	1 287 349,76		0,10	—
131	394 798,52	1 287 340,96		0,10	—
132	394 799,30	1 287 338,94		0,10	—
133	394 800,31	1 287 338,21		0,10	—
134	394 801,43	1 287 337,95		0,10	—
135	394 804,84	1 287 337,85		0,10	—
136	394 804,41	1 287 300,49		0,10	—
137	394 805,18	1 287 298,45		0,10	—
138	394 806,20	1 287 297,72		0,10	—
139	394 807,41	1 287 297,46		0,10	—
140	394 889,24	1 287 297,26		0,10	—
141	394 889,23	1 287 287,19		0,10	—
142	394 890,00	1 287 285,18		0,10	—
143	394 891,01	1 287 284,44		0,10	—
144	394 892,22	1 287 284,18		0,10	—
145	394 907,13	1 287 284,15		0,10	—
146	394 907,08	1 287 213,65		0,10	—
147	394 771,27	1 287 213,75		0,10	—
148	394 771,28	1 287 215,73		0,10	—
149	394 770,87	1 287 217,24		0,10	—
150	394 770,04	1 287 218,16		0,10	—
151	394 768,90	1 287 218,67		0,10	—
152	394 759,29	1 287 218,61		0,10	—
153	394 758,87	1 287 248,68		0,10	—
154	394 758,47	1 287 250,13		0,10	—
155	394 757,64	1 287 251,06		0,10	—
156	394 756,49	1 287 251,57		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
157	394 740,99	1 287 251,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
158	394 741,04	1 287 260,52		0,10	—
159	394 740,64	1 287 262,04		0,10	—
160	394 739,81	1 287 262,96		0,10	—
161	394 738,66	1 287 263,47		0,10	—
162	394 737,42	1 287 263,47		0,10	—
163	394 735,98	1 287 262,96		0,10	—
164	394 735,14	1 287 262,04		0,10	—
165	394 734,76	1 287 260,85		0,10	—
166	394 734,69	1 287 248,08		0,10	—
167	394 735,46	1 287 246,06		0,10	—
168	394 736,47	1 287 245,33		0,10	—
169	394 737,69	1 287 245,07		0,10	—
170	394 752,62	1 287 245,29		0,10	—
171	394 753,03	1 287 215,22		0,10	—
172	394 753,80	1 287 213,26		0,10	—
173	394 754,81	1 287 212,52		0,10	—
174	394 756,03	1 287 212,26		0,10	—
175	394 764,97	1 287 212,39		0,10	—
176	394 764,97	1 287 210,45		0,10	—
177	394 765,74	1 287 208,44		0,10	—
178	394 766,75	1 287 207,71	0,10	—	
179	394 767,97	1 287 207,45	0,10	—	
180	394 910,37	1 287 207,35	0,10	—	
181	394 911,59	1 287 207,61	0,10	—	
1	394 912,60	1 287 208,34	0,10	—	
Контур 2					
182	395 297,82	1 287 210,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
183	395 298,23	1 287 321,07		0,10	—
184	395 297,83	1 287 322,57		0,10	—
185	395 296,99	1 287 323,50		0,10	—
186	395 295,85	1 287 324,01		0,10	—
187	395 292,17	1 287 324,10		0,10	—
188	395 292,18	1 287 363,56		0,10	—
189	395 291,78	1 287 365,06		0,10	—
190	395 290,94	1 287 365,98		0,10	—
191	395 289,80	1 287 366,49		0,10	—
192	395 251,31	1 287 366,57		0,10	—
193	395 251,29	1 287 367,67		0,10	—
194	395 250,91	1 287 368,86		0,10	—
195	395 250,07	1 287 369,78		0,10	—
196	395 248,93	1 287 370,29		0,10	—
197	395 246,04	1 287 370,36		0,10	—
198	395 246,05	1 287 387,60		0,10	—
199	395 245,64	1 287 389,11		0,10	—
200	395 244,81	1 287 390,03		0,10	—
201	395 243,67	1 287 390,54		0,10	—
202	395 199,93	1 287 390,62		0,10	—
203	395 199,95	1 287 416,40	0,10	—	
204	395 199,96	1 287 427,17	0,10	—	
205	395 214,76	1 287 427,15	0,10	—	
206	395 215,97	1 287 427,41	0,10	—	
207	395 216,99	1 287 428,15	0,10	—	
208	395 217,61	1 287 429,23	0,10	—	
209	395 218,05	1 287 451,12	0,10	—	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
210	395 219,27	1 287 451,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
211	395 220,28	1 287 452,11		0,10	—
212	395 221,20	1 287 453,49		0,10	—
213	395 221,31	1 287 458,15		0,10	—
214	395 239,38	1 287 458,32		0,10	—
215	395 240,57	1 287 458,58		0,10	—
216	395 241,58	1 287 459,31		0,10	—
217	395 242,20	1 287 460,39		0,10	—
218	395 242,17	1 287 497,42		0,10	—
219	395 283,87	1 287 497,36		0,10	—
220	395 283,86	1 287 494,33		0,10	—
221	395 284,63	1 287 492,31		0,10	—
222	395 285,64	1 287 491,58		0,10	—
223	395 286,86	1 287 491,32		0,10	—
224	395 288,38	1 287 491,58		0,10	—
225	395 289,40	1 287 492,31		0,10	—
226	395 290,02	1 287 493,40		0,10	—
227	395 290,17	1 287 500,65		0,10	—
228	395 289,77	1 287 502,16		0,10	—
229	395 288,94	1 287 503,08		0,10	—
230	395 287,79	1 287 503,59		0,10	—
231	395 242,14	1 287 503,72		0,10	—
232	395 242,00	1 287 532,55		0,10	—
233	395 241,60	1 287 534,04		0,10	—
234	395 240,76	1 287 534,96		0,10	—
235	395 239,62	1 287 535,47		0,10	—
236	395 238,25	1 287 535,53		0,10	—
237	395 238,22	1 287 540,85		0,10	—
238	395 257,12	1 287 578,00		0,10	—
239	395 278,57	1 287 577,65		0,10	—
240	395 279,84	1 287 577,91		0,10	—
241	395 280,85	1 287 578,64		0,10	—
242	395 281,47	1 287 579,72		0,10	—
243	395 281,74	1 287 595,51		0,10	—
244	395 297,60	1 287 595,24		0,10	—
245	395 297,58	1 287 593,12		0,10	—
246	395 298,35	1 287 591,09		0,10	—
247	395 299,36	1 287 590,36		0,10	—
248	395 300,58	1 287 590,10		0,10	—
249	395 302,10	1 287 590,36		0,10	—
250	395 303,11	1 287 591,09		0,10	—
251	395 303,73	1 287 592,18		0,10	—
252	395 303,90	1 287 595,06		0,10	—
253	395 312,34	1 287 595,00		0,10	—
254	395 312,29	1 287 584,82		0,10	—
255	395 313,06	1 287 582,80		0,10	—
256	395 314,07	1 287 582,06		0,10	—
257	395 315,26	1 287 581,80		0,10	—
258	395 328,09	1 287 581,69		0,10	—
259	395 328,12	1 287 568,76		0,10	—
260	395 328,89	1 287 566,75		0,10	—
261	395 329,91	1 287 566,02		0,10	—
262	395 331,12	1 287 565,76		0,10	—
263	395 332,64	1 287 566,02		0,10	—
264	395 333,65	1 287 566,75		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
265	395 334,28	1 287 567,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
266	395 334,39	1 287 584,94		0,10	—
267	395 333,99	1 287 586,44		0,10	—
268	395 333,15	1 287 587,37		0,10	—
269	395 332,19	1 287 587,79		0,10	—
270	395 332,16	1 287 605,27		0,10	—
271	395 331,76	1 287 606,77		0,10	—
272	395 330,92	1 287 607,70		0,10	—
273	395 329,78	1 287 608,20		0,10	—
274	395 328,54	1 287 608,20		0,10	—
275	395 327,09	1 287 607,70		0,10	—
276	395 326,26	1 287 606,77		0,10	—
277	395 325,87	1 287 605,58		0,10	—
278	395 325,89	1 287 587,99		0,10	—
279	395 318,62	1 287 588,05		0,10	—
280	395 318,68	1 287 598,25		0,10	—
281	395 318,27	1 287 599,76		0,10	—
282	395 317,44	1 287 600,69		0,10	—
283	395 316,30	1 287 601,20		0,10	—
284	395 304,36	1 287 601,34		0,10	—
285	395 305,54	1 287 656,38		0,10	—
286	395 305,14	1 287 657,95		0,10	—
287	395 304,31	1 287 658,88		0,10	—
288	395 303,16	1 287 659,39		0,10	—
289	395 301,92	1 287 659,39		0,10	—
290	395 300,48	1 287 658,88		0,10	—
291	395 299,64	1 287 657,95		0,10	—
292	395 299,26	1 287 656,76		0,10	—
293	395 298,06	1 287 601,52		0,10	—
294	395 278,55	1 287 601,89		0,10	—
295	395 276,73	1 287 601,32		0,10	—
296	395 275,90	1 287 600,39		0,10	—
297	395 275,51	1 287 599,20		0,10	—
298	395 275,38	1 287 584,07		0,10	—
299	395 259,38	1 287 584,33		0,10	—
300	395 260,90	1 287 590,26		0,10	—
301	395 260,98	1 287 591,32		0,10	—
302	395 260,59	1 287 592,51		0,10	—
303	395 259,76	1 287 593,44		0,10	—
304	395 258,62	1 287 593,94		0,10	—
305	395 257,07	1 287 593,95		0,10	—
306	395 255,93	1 287 593,44		0,10	—
307	395 255,09	1 287 592,51		0,10	—
308	395 253,48	1 287 586,70		0,10	—
309	395 237,33	1 287 592,78		0,10	—
310	395 238,45	1 287 640,34		0,10	—
311	395 238,05	1 287 641,91		0,10	—
312	395 237,22	1 287 642,84		0,10	—
313	395 236,07	1 287 643,35		0,10	—
314	395 235,56	1 287 648,71		0,10	—
315	395 235,16	1 287 650,26		0,10	—
316	395 234,32	1 287 651,18		0,10	—
317	395 233,18	1 287 651,69		0,10	—
318	395 228,38	1 287 651,79		0,10	—
319	395 226,59	1 287 651,22		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
320	395 225,76	1 287 650,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
321	395 225,38	1 287 649,11		0,10	—
322	395 191,50	1 287 649,36		0,10	—
323	395 189,71	1 287 648,79		0,10	—
324	395 188,88	1 287 647,86		0,10	—
325	395 188,49	1 287 646,67		0,10	—
326	395 188,62	1 287 645,14		0,10	—
327	395 189,24	1 287 644,05		0,10	—
328	395 190,26	1 287 643,32		0,10	—
329	395 191,45	1 287 643,06		0,10	—
330	395 228,59	1 287 642,78		0,10	—
331	395 229,13	1 287 640,19		0,10	—
332	395 229,90	1 287 638,14		0,10	—
333	395 230,91	1 287 637,41		0,10	—
334	395 232,07	1 287 637,16		0,10	—
335	395 230,98	1 287 590,60		0,10	—
336	395 231,13	1 287 589,60		0,10	—
337	395 231,75	1 287 588,52		0,10	—
338	395 232,76	1 287 587,79		0,10	—
339	395 251,44	1 287 580,75		0,10	—
340	395 232,55	1 287 543,58		0,10	—
341	395 231,94	1 287 541,95		0,10	—
342	395 231,97	1 287 532,20		0,10	—
343	395 232,74	1 287 530,20		0,10	—
344	395 233,75	1 287 529,47		0,10	—
345	395 234,97	1 287 529,21		0,10	—
346	395 235,82	1 287 507,80		0,10	—
347	395 217,76	1 287 507,88		0,10	—
348	395 217,77	1 287 508,93		0,10	—
349	395 218,43	1 287 510,05		0,10	—
350	395 218,56	1 287 511,29		0,10	—
351	395 218,18	1 287 512,47		0,10	—
352	395 217,34	1 287 513,40		0,10	—
353	395 216,20	1 287 513,91		0,10	—
354	395 202,72	1 287 514,03		0,10	—
355	395 200,94	1 287 513,45		0,10	—
356	395 200,10	1 287 512,52		0,10	—
357	395 199,72	1 287 511,34		0,10	—
358	395 199,74	1 287 510,32		0,10	—
359	395 199,85	1 287 509,00		0,10	—
360	395 200,47	1 287 507,91		0,10	—
361	395 201,48	1 287 507,18		0,10	—
362	395 202,70	1 287 506,92		0,10	—
363	395 211,46	1 287 507,01		0,10	—
364	395 211,44	1 287 504,61		0,10	—
365	395 212,21	1 287 502,59		0,10	—
366	395 213,23	1 287 501,86		0,10	—
367	395 214,43	1 287 501,60		0,10	—
368	395 235,85	1 287 501,50		0,10	—
369	395 236,04	1 287 464,59		0,10	—
370	395 217,95	1 287 464,43		0,10	—
371	395 216,22	1 287 463,85		0,10	—
372	395 215,38	1 287 462,93		0,10	—
373	395 215,00	1 287 461,74		0,10	—
374	395 215,01	1 287 457,46		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
375	395 213,03	1 287 456,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
376	395 212,20	1 287 455,97		0,10	—
377	395 211,81	1 287 454,78		0,10	—
378	395 211,50	1 287 433,46		0,10	—
379	395 196,71	1 287 433,47		0,10	—
380	395 194,95	1 287 432,90		0,10	—
381	395 194,11	1 287 431,97		0,10	—
382	395 193,73	1 287 430,78		0,10	—
383	395 193,71	1 287 419,41		0,10	—
384	395 146,35	1 287 419,45		0,10	—
385	395 146,38	1 287 447,73		0,10	—
386	395 145,97	1 287 449,24		0,10	—
387	395 145,14	1 287 450,17		0,10	—
388	395 144,00	1 287 450,68		0,10	—
389	395 096,60	1 287 450,78		0,10	—
390	395 096,52	1 287 468,24		0,10	—
391	395 096,12	1 287 469,72		0,10	—
392	395 095,29	1 287 470,65		0,10	—
393	395 094,14	1 287 471,16		0,10	—
394	395 061,77	1 287 471,21		0,10	—
395	395 061,70	1 287 481,35		0,10	—
396	395 061,29	1 287 482,83		0,10	—
397	395 060,46	1 287 483,75		0,10	—
398	395 059,32	1 287 484,26		0,10	—
399	395 058,07	1 287 484,26		0,10	—
400	395 056,63	1 287 483,75		0,10	—
401	395 055,80	1 287 482,82		0,10	—
402	395 055,41	1 287 481,64		0,10	—
403	395 055,49	1 287 467,88		0,10	—
404	395 056,26	1 287 465,89		0,10	—
405	395 057,27	1 287 465,16		0,10	—
406	395 058,49	1 287 464,90		0,10	—
407	395 090,24	1 287 464,92		0,10	—
408	395 090,31	1 287 447,77		0,10	—
409	395 091,08	1 287 445,77		0,10	—
410	395 092,39	1 287 444,74		0,10	—
411	395 093,61	1 287 444,48		0,10	—
412	395 140,07	1 287 444,44		0,10	—
413	395 140,05	1 287 416,15		0,10	—
414	395 140,82	1 287 414,14		0,10	—
415	395 141,83	1 287 413,41		0,10	—
416	395 143,05	1 287 413,15		0,10	—
417	395 193,70	1 287 413,11		0,10	—
418	395 193,68	1 287 387,32		0,10	—
419	395 194,45	1 287 385,31		0,10	—
420	395 195,46	1 287 384,58		0,10	—
421	395 196,68	1 287 384,32		0,10	—
422	395 239,75	1 287 384,31		0,10	—
423	395 239,74	1 287 367,06		0,10	—
424	395 240,51	1 287 365,05		0,10	—
425	395 241,52	1 287 364,32		0,10	—
426	395 242,74	1 287 364,05		0,10	—
427	395 245,00	1 287 364,05		0,10	—
428	395 245,15	1 287 362,34		0,10	—
429	395 245,77	1 287 361,26		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
430	395 246,78	1 287 360,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
431	395 248,00	1 287 360,27		0,10	—
432	395 285,88	1 287 360,26		0,10	—
433	395 285,86	1 287 324,17		0,10	—
434	395 271,32	1 287 324,32		0,10	—
435	395 269,52	1 287 323,74		0,10	—
436	395 268,40	1 287 322,52		0,10	—
437	395 268,01	1 287 321,33		0,10	—
438	395 268,24	1 287 309,19		0,10	—
439	395 203,46	1 287 307,83		0,10	—
440	395 203,11	1 287 308,93		0,10	—
441	395 202,28	1 287 309,85		0,10	—
442	395 201,13	1 287 310,36		0,10	—
443	395 188,87	1 287 310,16		0,10	—
444	395 187,17	1 287 309,59		0,10	—
445	395 186,34	1 287 308,66		0,10	—
446	395 185,95	1 287 307,47		0,10	—
447	395 186,09	1 287 305,93		0,10	—
448	395 186,71	1 287 304,85		0,10	—
449	395 187,73	1 287 304,12		0,10	—
450	395 188,94	1 287 303,86		0,10	—
451	395 197,35	1 287 304,05		0,10	—
452	395 198,06	1 287 302,46		0,10	—
453	395 199,07	1 287 301,73		0,10	—
454	395 200,29	1 287 301,47		0,10	—
455	395 271,38	1 287 302,95		0,10	—
456	395 272,53	1 287 303,21		0,10	—
457	395 273,54	1 287 303,94		0,10	—
458	395 274,46	1 287 305,33		0,10	—
459	395 274,36	1 287 317,98		0,10	—
460	395 288,83	1 287 317,83		0,10	—
461	395 291,92	1 287 317,80		0,10	—
462	395 291,67	1 287 214,70		0,10	—
463	395 151,17	1 287 215,03		0,10	—
464	395 150,14	1 287 283,17		0,10	—
465	395 149,74	1 287 284,62		0,10	—
466	395 148,91	1 287 285,55		0,10	—
467	395 147,76	1 287 286,06		0,10	—
468	395 106,93	1 287 285,70		0,10	—
469	395 106,88	1 287 288,85		0,10	—
470	395 109,76	1 287 301,38		0,10	—
471	395 109,01	1 287 342,99		0,10	—
472	395 108,61	1 287 344,43		0,10	—
473	395 107,77	1 287 345,36		0,10	—
474	395 106,63	1 287 345,87		0,10	—
475	395 098,00	1 287 345,80		0,10	—
476	395 097,42	1 287 374,77		0,10	—
477	395 097,01	1 287 376,21		0,10	—
478	395 096,18	1 287 377,14		0,10	—
479	395 094,73	1 287 377,94		0,10	—
480	395 052,28	1 287 377,31		0,10	—
481	395 051,96	1 287 396,30		0,10	—
482	395 051,56	1 287 397,75		0,10	—
483	395 050,73	1 287 398,68		0,10	—
484	395 049,28	1 287 399,48		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
485	395 007,41	1 287 398,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
486	395 006,96	1 287 424,08		0,10	—
487	395 006,56	1 287 425,53		0,10	—
488	395 005,73	1 287 426,46		0,10	—
489	395 004,58	1 287 426,97		0,10	—
490	394 965,65	1 287 426,23		0,10	—
491	394 965,55	1 287 431,27		0,10	—
492	394 959,36	1 287 466,33		0,10	—
493	394 959,00	1 287 467,30		0,10	—
494	394 958,17	1 287 468,23		0,10	—
495	394 957,02	1 287 468,74		0,10	—
496	394 955,78	1 287 468,74		0,10	—
497	394 954,33	1 287 468,22		0,10	—
498	394 953,50	1 287 467,30		0,10	—
499	394 953,11	1 287 466,11		0,10	—
500	394 959,25	1 287 430,89		0,10	—
501	394 959,42	1 287 422,84		0,10	—
502	394 960,19	1 287 420,90		0,10	—
503	394 961,20	1 287 420,17		0,10	—
504	394 962,42	1 287 419,90		0,10	—
505	395 000,72	1 287 420,71		0,10	—
506	395 001,15	1 287 395,71		0,10	—
507	395 001,93	1 287 393,76		0,10	—
508	395 003,24	1 287 392,73		0,10	—
509	395 004,46	1 287 392,47		0,10	—
510	395 045,71	1 287 393,19		0,10	—
511	395 046,03	1 287 374,20		0,10	—
512	395 046,80	1 287 372,24		0,10	—
513	395 048,12	1 287 371,22		0,10	—
514	395 049,33	1 287 370,96		0,10	—
515	395 091,18	1 287 371,66		0,10	—
516	395 091,76	1 287 342,68		0,10	—
517	395 092,53	1 287 340,73		0,10	—
518	395 093,84	1 287 339,71		0,10	—
519	395 095,06	1 287 339,44		0,10	—
520	395 102,77	1 287 339,58		0,10	—
521	395 103,52	1 287 302,38		0,10	—
522	395 100,66	1 287 289,91		0,10	—
523	395 100,64	1 287 285,62		0,10	—
524	394 965,79	1 287 283,66		0,10	—
525	394 965,75	1 287 287,06		0,10	—
526	394 963,88	1 287 299,26		0,10	—
527	394 963,05	1 287 341,31		0,10	—
528	394 965,52	1 287 341,31		0,10	—
529	394 966,75	1 287 341,57		0,10	—
530	394 967,76	1 287 342,30		0,10	—
531	394 968,38	1 287 343,38		0,10	—
532	394 968,51	1 287 344,62		0,10	—
533	394 968,13	1 287 346,11		0,10	—
534	394 967,29	1 287 347,03		0,10	—
535	394 966,15	1 287 347,54		0,10	—
536	394 959,99	1 287 347,62		0,10	—
537	394 958,22	1 287 347,04		0,10	—
538	394 957,10	1 287 345,82		0,10	—
539	394 956,71	1 287 344,63		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
540	394 957,58	1 287 298,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
541	394 959,45	1 287 286,72		0,10	—
542	394 959,54	1 287 280,27		0,10	—
543	394 960,31	1 287 278,30		0,10	—
544	394 961,32	1 287 277,57		0,10	—
545	394 962,54	1 287 277,31		0,10	—
546	395 106,16	1 287 279,39		0,10	—
547	395 143,89	1 287 279,79		0,10	—
548	395 144,92	1 287 211,69		0,10	—
549	395 145,69	1 287 209,73		0,10	—
550	395 146,70	1 287 209,00		0,10	—
551	395 147,91	1 287 208,73		0,10	—
552	395 294,66	1 287 208,38		0,10	—
553	395 295,88	1 287 208,64		0,10	—
554	395 296,89	1 287 209,38		0,10	—
182	395 297,82	1 287 210,76		0,10	—
Контур 3					
555	395 367,20	1 287 639,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
556	395 368,21	1 287 640,26		0,10	—
557	395 368,83	1 287 641,34		0,10	—
558	395 368,97	1 287 642,58		0,10	—
559	395 368,59	1 287 644,08		0,10	—
560	395 367,75	1 287 645,00		0,10	—
561	395 366,61	1 287 645,51		0,10	—
562	395 356,71	1 287 645,65		0,10	—
563	395 354,92	1 287 645,08		0,10	—
564	395 354,08	1 287 644,15		0,10	—
565	395 353,70	1 287 642,96		0,10	—
566	395 353,69	1 287 638,67		0,10	—
567	395 354,46	1 287 636,67		0,10	—
568	395 355,48	1 287 635,94		0,10	—
569	395 356,69	1 287 635,68		0,10	—
570	395 358,21	1 287 635,94		0,10	—
571	395 359,22	1 287 636,67		0,10	—
572	395 359,85	1 287 637,75		0,10	—
573	395 360,00	1 287 639,33	0,10	—	
574	395 365,95	1 287 639,27	0,10	—	
555	395 367,20	1 287 639,53	0,10	—	
Контур 4					
575	395 378,90	1 287 702,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
576	395 379,82	1 287 703,96		0,10	—
577	395 380,02	1 287 710,22		0,10	—
578	395 379,62	1 287 711,74		0,10	—
579	395 378,79	1 287 712,67		0,10	—
580	395 377,34	1 287 713,18		0,10	—
581	395 376,10	1 287 713,18		0,10	—
582	395 374,96	1 287 712,68		0,10	—
583	395 374,12	1 287 711,75		0,10	—
584	395 373,74	1 287 710,56		0,10	—
585	395 373,70	1 287 707,93		0,10	—
586	395 341,93	1 287 708,24		0,10	—
587	395 340,14	1 287 707,67		0,10	—
588	395 339,31	1 287 706,74		0,10	—
589	395 338,92	1 287 705,56		0,10	—
590	395 339,05	1 287 704,01		0,10	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1	2	3	4	5	6
591	395 339,67	1 287 702,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
592	395 340,68	1 287 702,20		0,10	—
593	395 341,87	1 287 701,94		0,10	—
594	395 376,64	1 287 701,59		0,10	—
595	395 377,88	1 287 701,85		0,10	—
575	395 378,90	1 287 702,58		0,10	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат		МСК-13, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—